No. 029





Contents

打ち上げ間近! 金星気象の謎に迫る 世界初の探査機 「あかつき」

中村正人 PLANET-Cプロジェクトマネージャ

森治 月・惑星探査プログラムグループ 助教

HTV技術実証機………。 打ち上げから 大気圏再突入までの53日間

麻生大 有人宇宙環境利用ミッション本部HTVプロジェクトフライトディレクタ、ファンクションマネージャ

打ち上げから大気圏再突入までを支えた 筑波のHTV運用管制室

中島映至 東京大学気候システム研究センター長 教授

大型風洞で"放水"実験・・・・・・14 火事を鎮める国産飛行艇の開発

天を舞う人類の憧れを実現した……16 若田光一宇宙飛行士の「飛天」 石黒節子 お茶の水女子大学名誉教授

宇宙広報レポート・・・・・・・・・・・1フ 金星探査機「あかつき」

応援キャンペーン経過報告 阪本成一 宇宙科学研究本部 対外協力室 教授

一 大田村子 明光本部 对外肠刀至 教授

ウエブマスタのとっておき・・・・・20 おすすめコンテンツ JAXAウェブサイトを見よう!

JAXA最前線-------18

表紙:国際宇宙ステーション(ISS)のロボットアームに把持され、ISSから取り外された宇宙ステーション補給機(HTV)技術実証機。ISSの窓ごしに撮影しており、後方に見えるのが、「きぼう」日本実験棟(10月30日、NASA提供)

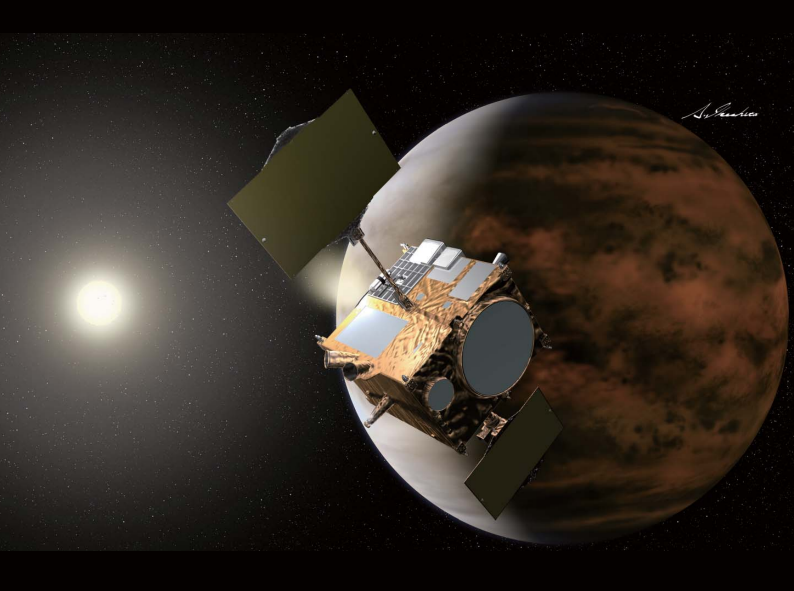
ち上げから再突入まで2か月近くに及んだ宇宙ステーション補給機 (HTV) 技術実証機のミッションは、成功裡に終了しました。今回インタビューした HTV プロジェクトの麻生フライトディレクタによれば、「これだけ長い時間をかけて準備したのだから失敗はあり得ない」という感覚だったそうで、日本の宇宙開発の技術力の高さを感じさせられました。巻頭では、来年の打ち上げに向けて準備が進む金星探査機「あかつき」と、それに相乗りする小型ソーラー電力セイル実証機「IKAROS」をご紹介します。

今年1月に打ち上げた温室効果ガス観 測技術衛星「いぶき」に続き、地球 温暖化問題に取り組む雲エアロゾ

> ル放射ミッション「EarthCARE」の概要は、東京大学気候システム研究センター長の中島映至教授に話してもらいました。 EarthCAREの打ち上げは2013年の予定です。今回も、切れ目なく続く日本の宇宙開発の一端

をお楽しみください。

INTRODUCTION



打ち上げ間近!

金星気象の謎に迫る世界初の探査機

あかつき

JAXAでは2010年に金星探査機「あかつき」 (PLANET-C)の打ち上げを予定しています。打ち上げに向け 探査機の最後のテストが続く相模原キャンパスで、 宇宙科学研究本部 PLANET-C プロジェクトマネージャの中村正人教授に、 探査計画の概要とねらいを5つのポイントに絞って聞きました。



中村正人 NAKAMURA Masato PLANET-C プロジェクトマネージャ

ねらうのは **「あかつき」が** 番星をめざす

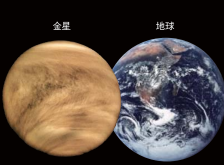
にも非常に近い惑星と言えるでし のすぐ内側に位置する金星は、サ る方も多いと思います。地球軌道 もっとも身近な星と感じておられ 大きさであり、心理的にも距離的 イズも地球の0・95倍とほぼ同じ ときわ明るく輝き始める金星を、 一番星」として夕焼け空でひ

たくさんの謎に包まれた魅力的な さらに科学者から見た金星は、

界であり、地球の常識からは考え 私たちの想像をはるかに超える世 環も起きています。 られないような不思議な大気の循 のに、気温は400~500度C。 陽光は地表までほとんど届かない 02が主成分で地表の気圧は90気 硫酸でできています。大気はC 同じ気圧です。雲にさえぎられ太 てしまうからですが、その雲は濃 い雲が太陽光のほとんどを反射し 金星があれほど明るいのは分厚 地球なら900mの深海底と

違うことで、この差が生まれてい るのでしょうか。 である金星と地球。いったい何が **「兄弟星」と言ってもいい存在**

界初の探査機が「あかつき」なの 現象を立体的に調べようとする世 いのか。そのダイナミックな気象 く、なぜ地球は金星のようではな なぜ金星は地球のようではな



半年かけて金星に 打ち上げ、 Hー Ⅱ Aロケットで

衛星や実証機も相乗りします。 探査機であり、また大変軽いペイ ます。 H─ⅡAにとって初の惑星 H━ⅡAロケットで打ち上げられ ロードでもあります。打ち上げ能 刀に余裕があるため、いくつかの 「あかつき」は、実績を重ねた

計らって急減速し、金星を周回す をねらって打ち上げます。約半年 頃(2010年暮れ)の予定です る軌道に入ります。この瞬間がミ 地球と金星の公転面が交差するタ の飛行を終え金星近傍に到達した 「あかつき」は、タイミングを見 イミングとなることからこの時期 ッションを通してのハイライトと 金星到達はちょうど来年の今

スラスタ(エンジン)の噴射をす るのは、地球から見て探査機が金 まりかかる距離です。減速のため 7500万㎞、電波で片道4分あ その時の地球と金星の距離は約

> ちで眺められるよう、必要なすべ プスペースネットワーク) の大型 発勝負の噴射のタイミングを決め して輝く金星をすがすがしい気持 つきませんが、「明けの明星」と がどんなものになるかまだ想像は 室に張り付いて過ごすその数時間 否が判明するのは数時間後。管制 米の協力関係も非常に良好です。 年打ち上げ)の開発を通じて知り 磁場やプラズマを観測。1992 ウンターパートであるジム・グリ ですが、ちょうどNASA側のカ の探査機を支えてきた大型アンテ 正確に決定します。DSNはボイ アンテナも使って探査機の軌道を Aの協力を得て、DSN(ディー 道)が重要で、そのためにNAS るには、探査機の正確な位置(軌 星の裏側に回り込み始める時。 ジャーやパイオニアなどNASA 合った20年来の友人でもあり、 **−ン博士は、ジオテイル(地球の** ナによる地球規模のネットワーク 噴射を終え、周回軌道投入の成

ての準備を整えています。

3機目の探査機 **PLANETシリーズ**

く「のぞみ」は火星探査機ですが、 り込んだ初の探査機でした。続 探査機で、日本が惑星間軌道へ送 を結集して取り組んだハレー彗星 ズ3番目の探査機です。「すいせ NET―B)」に続く、同シリー ANETーA)」「のぞみ(PLA は日本にとって「すいせい(PL |あかつき(PLANET-C) 一は、旧宇宙科学研究所が総力

> はかなわず、科学観測も一部しか のものは残念ながらトラブルが重 れたことがありました。探査機そ は金星をめざすという案も検討さ プロジェクトを立ち上げる段階で で貴重な経験を積むことができま 行えませんでした。しかし運用面 なり火星周回軌道に投入すること

ち上げられましたが、「あかつき は似たような意味で、工学実証を 測を行った「はやぶさ」から、字 け」という同型の技術実証機が打 **宙機としての骨格の部分を受け継** 王目的としつつ小惑星の詳細な観 「すいせい」に先立ち、「さきが

が、「あかつき」には、これまで に運用されてきた多くの衛星や探 金星をめざすのは初めてです

及びました。続いてアメリカのマ が金星に送り込もうとしたヴェネ ゼランが観測をし、最近ではヨー リナーやパイオニアヴィーナス、 ラという探査機は60~80年代まで を注いだのは旧ソ連でした。彼ら ロッパのヴィーナスエクスプレス シリーズを重ね機番は16号にまで そもそも最初に金星の探査に力



打ち上げに向けた 試験が続けられた

績や戦略などを踏まえつつ 「あか が大気の成分などの観測を始めて つき」の探査は計画されています います。そうした各国の探査の実

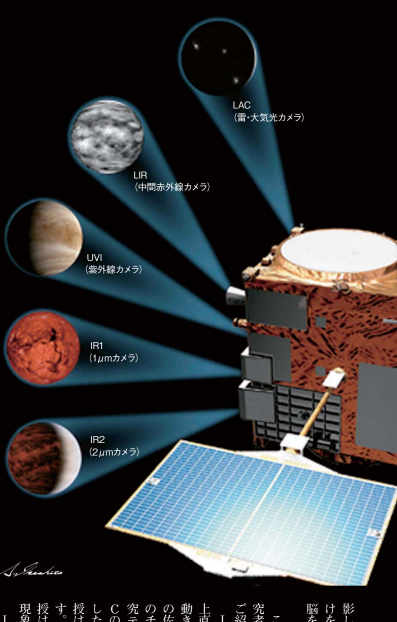
4 日循環」の謎に迫る

O (Venus Climate Orbiter) す。こうしたねらいをもつ探査機 はもちろん世界でも初めてです。 生軌道を周回する「気象衛星」 「あかつき」の英語略称はVC

ます。もっとも近づく時の高度が の動きはその後、土星の衛星「タ 約300㎞、離れる時(遠金点) 周30時間の長楕円軌道ですが、そ 観測するため、「あかつき」の周 すさまじい気象現象です。これを 金星の自転の何十倍もの速度で大 の真上を飛ぶ ―― 軌道なのです の動きと同期させた―― 同じ雲 のうち遠金点前後の24時間を大気 の高度約7万2000㎞となる1 **凹軌道は特別にデザインされてい 风が動く「4日循環」とよばれる** ターゲットとする最大の謎は、 「4日循環」と似たような大気

体にとってそれほどめずらしくな びます。自転より速い大気の動き イタン」にも見つかり、英語では いのかもしれません。 は、ひょっとしたら大気をもつ天 **「スーパーローテーション」とよ**

究者から期待が寄せられるゆえん ョン」のメカニズムの解明につな すは金星の「スーパーローテーシ でしょう。世界中の惑星科学の研 かる詳細なデータが得られること 一あかつき」の観測により、ま



5台のカメラで

点が、5台ものカメラで観測を行 査計画に比べもっとも強みとする 「あかつき」が過去の各国の探

が起こっているか」「どこで起こ 立体的に把握します。つまり「何 数のカメラを用いて金星の気象を んだわけです。一方、私たちは複 気の成分を詳しく調べ上げまし パのヴィーナスエクスプレスは、 っているか」を調べることになる た。「そこに何があるか」をつか 高精度の分光器で観測を続け、大 06年から観測を始めたヨーロッ

> いを補完するものになると期待さ わけです。日欧の観測データは互

ラは、雲の微妙なコントラストを の。UVIとよばれる紫外線カメ の紫外線の観測から得られたも と4日循環の手がかりは地上から のカメラ、そして雷観測に特化 た高速度カメラ1台です。もとも 1台と、赤外線に感度をもつ3つ カメラの内訳は、紫外線カメラ その動きを詳細にとらえ

発せられる赤外線をとらえます。 数十㎞の高さの雲、雲の頂部から 3つの赤外線カメラは、地表面や IR1、IR2、LIRという

することで、新たな現象が発見で 温度域や特定の物質にねらいを定 きるかもしれません。 を重ね合わせたり差し引きしたり めていますが、さらに互いの画像 それぞれのカメラの画像は特定の

科学者の間で20年来の論争となっ 在しない」という両方の論文を書 いてしまうほどホットなテーマで ており、同一人物が「存在する」「存 に雷が存在するかどうかは、惑星 そして雷カメラ。もともと金星

5万回という高速撮像を行い、 す。 金星の夜側から、 1秒間に を打つための高性能なカメラで 雷カメラは、その論争に終止符 撮

> 脳を備えています。 けを蓄積・伝送するスマートな頭 影した画像のうち成功したものだ

究者)を務める気鋭のメンバーを こ紹介しましょう。 これらの観測機器のPI(主研

現象「スプライト」の専門家です 授は大気上層から宇宙に届く放電 授は電離層やプラズマの研究者で CのためにJAXAにやってきま 究テーマとし、PLANET-動きを研究してきました。IR2 すので、南極経験者が異常に高い 准教授と高橋教授も越冬隊OBで クルートしました。ちなみに岩上 すが、南極の昭和基地で越冬中 す。雷カメラの北大・高橋幸弘教 のチリや木星のオーロラなどを研 の佐藤毅彦はJAXA教授。金星 メールを送ってこの探査計画にリ オーロラ分光学を専門としていま 上直幹准教授。地球上層の大気の した。UVIの北大・渡辺重十教 LIRの立教大・田口真教授は IR1を担当するのは東大の岩

彼のアイデアから生まれているこ 環」をねらう探査機の観測軌道は 波の周波数のブレから、大気の層 星の大気をかすめて地球に届く電 好きだったそうですが、「4日循 す。今村は子ども時代から気象が 構造を解き明かそうというもので JAXA准教授の今村剛。きわめ トである電波科学のPIを務める いのが、6番目の観測プロジェク て正確な電波発信機を搭載し、

比率となっています。

地表面を動画として 連続撮影

また、もう1つ忘れてはならな

横から見て撮影

とを付け加えておきましょう。

ら見て太陽から離れていて眺めや とかもしれません。 星の姿を皆さんにお見せできるこ き」の最初の成果は、丸く輝く金 2012年6月) の時に、シルエ 過」(直近では2004年6月と せん。丸く見えるのは「太陽面通 すい時には、半月状にしか見えま ットとして見えるだけ。「あかつ る惑星であるため、金星が地球か 私が個人的に、過去の科 そもそも金星は地球の内側を回

得られるものと信 を暁解させるよ 待し、長年の疑問 する、太陽系のダ 沸き立つ太陽面… 星「ひので」がと うな観測データが とらえることを期 を「あかつき」が イナミックな現象 らえたぶくぶくと して太陽観測衛 た火星の竜巻、 の渚、 NASAの 星の衛星タイタン ス」がとらえた土 気に入っているの た太陽系の映像で 学探査でとらえられ ローバーがとらえ ローブ「ホイヘン それらに匹敵 欧州の着陸プ 金星周回軌道での 軌道周期30時間 高速の大気循環と 同期して飛行しつつ、 クローズアップ撮影/ 雷観測/大気光撮影 雲や大気深部や 雲や大気の層構造を

観測計画

大気圏を水平に貫く 温度の分布を計測・



-ラーセイルの実証

宙ヨット」です。海の上を走るヨ ーセイルは、ひと言で言うと「宇 ットを宇宙で飛ばそうという発想 ーラーセイルの実証です。ソーラ IKAROSの第1の目的はソ

れば、世界初となります。 もさかんに研究が進められていま 自体は昔からあるもので、欧米で めに燃料を使わない宇宙船なので けて進みます。宇宙空間を飛ぶた は太陽の光、つまり太陽光圧を受 けて進みますが、ソーラーセイル す。しかし、まだだれも実現して す。ソーラーセイルのコンセプト いません。IKAROSが成功す ヨットはセイル(帆)に風を受

は25分の1になってしまいます。 陽の距離の5倍ありますが、距離 ば、木星と太陽の距離は地球と太 船では事情が異なります。たとえ 電は、地球周回の人工衛星では当 発電しようという、オリジナルな そのため、これまで木星以遠に行 が5倍離れると太陽電池の発電量 から遠く離れたところに行く宇宙 アイデアです。太陽電池による発 に薄い膜の太陽電池を貼り付けて は、薄膜太陽電池による発電です ソーラーセイルは太陽光圧を受け 子力電池を使っています。 った探査機は太陽電池ではなく原 たり前に行われていますが、太陽 太陽の光を受けるソーラーセイル IKAROSのもう1つの目的

でも十分な太陽光発電ができるの きくできるので、木星ほどの距離 す。そのぶん太陽電池の面積も大

ア・5マイクロメー は厚さ

陽光をよく反射するようにしてい ド膜にアルミを薄く蒸着して、太 AROSのセイルはこのポリイミ ポリイミドを改良しました。IK することで貼り合わせられるよう を用いなくても、熱を加えて融着 えられています。私たちは接着剤 ポリイミドが、ソーラーセイルと 樹脂で、人工衛星などで断熱材と AROSの膜の素材はポリイミド は宇宙環境での耐久性です。IK 膜の薄さも重要ですが一番の問題 ば、薄さが実感できるでしょう が100マイクロメートルと言え 常に薄いものです。髪の毛の太さ は、7・5マイクロメートルと非 して利用できる唯一の素材だと考 して用いられています。現時点で IKAROSのセイルに使う膜

商業利用や地球環境にも貢献でき クリーンエネルギー技術として、 比べて軽量です。薄膜太陽電池は られている硬い太陽電池パネルに す。この薄膜太陽電池はセイルと コン太陽電池を貼り付けていま は、薄い膜のアモルファス・シリ 緒に展開でき、人工衛星で用い IKAROSのセイルの一部に

IKAROSはセイルの方向を

燃料を使わず、あくまで太陽光だ

端に貼り付けられています。セイ 置で、IKAROSのセイル膜の 曇りガラスのように切り替える装 た。これは、太陽の光の反射率を 姿勢制御デバイスを開発しまし けでセイルの方向を変えるために

ェットやイオンエンジンと異なり

施する予定です。一方で、ガスジ

ンジンで、セイルの方向制御も実

しています。将来的にはイオンエ 変えるためにガスジェットを搭載

るために、大きなセイルを広げま

IKAROS(現在の状況)

月・惑星探査プログラムグル



験を軌道上で行います。 ランスを変えてセイルを傾ける実 ルの左右で太陽から受ける力のバ

後に膜が正方形に広がるという流 重りを解放します。先端マスに引 ら、遠心力で開いていきます。 探査機は常に回転していますか 開する時には、逆をやればいい。 ず先端マスという膜の四隅にある 字の形にしたものを、グルグルと す。打ち上げ時には折り曲げて七 し渡しが20mの正方形になりま っ張られて十字に広がります。 本体に巻き付けて収納します。 展 セイル膜は、展開した状態で差

ピン型展開方式と言っています 展開した形を保ちます。これをス には1~2rpmの回転数で常に 回転数でスピンしますが、 に徐々に回転数が落ちて、 展開前は20mpm アメリカやヨーロッパで考えら **%** 展開時 程度の

> はブームと呼ばれる支柱を伸ば れている方式は、マストあるい ちは信じてやっています。 支柱がないタイプになると、 的なソーラーセイルをつくるなら が問題になってしまいます。 ますが、セイルの大きさが50m 使った方法だと手堅く展開でき 100mとなると支柱自体の重さ して展開するタイプです。支柱を 私た

劣化するだけです すから、膜が裂けても致命傷には け目が入っても途中で止まるよう ようにすることは難しいので、裂 開に失敗すると破れてしまいま な構造も採り入れてあります。で 度破れるとそこから一気に裂け 膜は非常に薄いものなので、 素材の強度は高いのですが ソーラーセイルの性能が 全く亀裂が起きなど

うな折り方がよいか、試行錯誤の って、地上で多数の実験を行いま 連続でした。実際に膜を切って折 のセイルの形になるまで、どのよ チームの中でも、 I K A R O S

膜面形状と配置 差し渡し20m 姿勢制御 デバイス 薄膜太陽電池 膜面(ポリイミド) 7.5μm(マイクロメー ダストカウンタ テザ-薄膜太陽電池 $(\mathcal{P} \in \mathcal{N} \cup \mathcal{P} \cup \mathcal{P}$

いうことでこの方法に行きつき 敗も経験して、より手堅く開くと で実験も行いました。数多くの失 上げたり、気球に乗せて40㎞上空 した。観測ロケットに乗せて打ち

は『Interplanetary』、つまり「惑 だろうと、私たちは考えています 探査計画」では、ソーラー電力 星間」という意味を込めています IKAROSという名前の『I 惑星間で飛ばして初めて実証実験 力の影響を受けるため不十分で、 が計画されていますが、これは重 外では地球周回のソーラーセイル という点にはこだわりました。 かったのです。ただ、惑星間飛行 ルの実証自体は金星でなくてもよ 飛んでいきますが、ソーラーセイ 将来の「木星・トロヤ群小惑星

向に進むための調整が難しいの に依存しているため進みたい方 進方法なのですが、 から、ある意味、 イルは燃料を使いません る予定です。ソーラーヤ 50 m になり、 ンエンジンも搭載す 究極の推 イオ

展開手順·機構

アクチュェータ

により先端マスを 分離

タ駆動により 回転ガイドを 相対回転

バネヒンジにより

回転ガイドを解放

ました。 ※rpm:1分間に繰り返される回転の回 (revolutions per minute)

な成功となります。 を行います。それができれば完全 数週間で達成できます。その後 加速の実証と軌道のコントロール を目標にしています。そこまでは セイルの展開と太陽光による発電 半年ほどかけてソーラーセイルの IKAROSは金星に向かって IKAROSは、まずソーラー

です。セイルの大きさは差し渡 セイルで木星圏を飛行する予定 とが弱点です しいのが弱点です。ソーラー電力 用できるのですが、電力消費が激 ば、イオンエンジンの駆動に必要 わせたハイブリッド宇宙船なら セイルにイオンエンジンを組み合 が高く積載した燃料を効率よく利 好きなように加速できないこ 方、イオンエンジンは比推力 ミッションシ-

案内を載せていますので、ぜひご覧ください。 *19ページに一KAROSキャンペーンのご

金星 -ケンス **5**ソ 、 による 軌道制御 -ラーセイルによる 加速実証 3 膜面の展開・ 太陽光発電 地球 スピンアップ 通信機ON (5rpm) 太陽指向・ ロケット分離 スピンアッフ (20rpm) フルサクセス達成(半年間) ミニマムサクセス達成(数週間)

ます。これが私たちの考えている ることができ、加速も自由にでき な電力を薄膜太陽電池から供給す AROSはその実証機なのです。 木星圏に行くための方法で、 木星・トロヤ群小惑星

> 薄膜太陽電池 超薄膜太陽帆

探査計画







ISSに結合するHTV技術実証機 (上:ISS下方30mから接近する、中:結合を 開始、下右:結合完了)



HTV技術実証機 打ち上げから

速度をHTVに教えるためのコマ ころにいる時は、ISSの位置と 麻生 HTVがISSから遠いと

HTVの高度をISSと同じおよ ンドを何度も送ります。それから、

10月31日未明にISSから離脱していました。 打

これだけ長い時間かけて 準備したのだから 敗はあり得ないという 覚だった

気持ちでしたか。 ちになった皆さんもいらっしゃっ 麻生 HTVもH─ⅡBも初めて だったので、不安な気持ちをお持 打ち上げの時はどういうお

たのではないかと思いますが、私

星経由でHTVからのデータが来

たね。この頃には、ISSからH Sの真下、300mのところでし

らHTVが分離し、米国の中継衛 失敗はあり得ないという感覚が強 す。ですから、第2段ロケットか 備し、試験もしているのだから、 は、これだけ長い時間をかけて淮 ンビリカルコードが離れると、そ ロケットに電源を供給しているア データは管制室へは来なくなりま れまで監視していたHTVからの かったですね。打ち上げ直前に、

ちのチームが行います。ここから 定しながら近づいていくわけです。 あれば衝突回避マヌーバといって、 は待ったなしです。何か不具合が の全体指揮権がNASAに移り、 5㎞のところです。この少し前に、 麻生 ISSと同じ高度で、 どのポイントですか。 ISSから遠くに離れることを想 HTVだけの運用は引き続き私た ISS、HTV両者に関わる運用 わけですが、最初に止まったのは ながら、ISSに接近していった 時相対停止」 をして状況を確認し 次に止まるポイントはIS

> 麻生 大 ファンクションマネージャ

タ噴射を行うのです。これを二十 ち、それによってHTVがスラス 地上から実施許可コマンドを打

回以上繰り返しました。

HTVは途中で何度も「一

有人宇宙環境利用ミッション本部 HTVプロジェクト フライトディレクタ、

教えたISSの位置・速度をもと 御を行うのですが、まず私たちが そ350㎞まで上げていく軌道制

きます。計算結果が合っていると

計算し、その結果を地上に送って にHTVが軌道制御の量と方向を

軌道上の画像はNASA提供

至ではどのようなことをされてい ン)に接近していく間、ここの管制

ISS (国際宇宙ステーショ

た時には、

みんなガッツポーズで



HTVの分離直前、HTV補給キャリア 与圧部内の寄せ書きの前でポーズを とる第21次長期滞在クルーの面々

ントですが

ったでしょうね。次は30mのポイ

島にあったあの大きい宇宙船が らカメラには写っていたそうで クルーもきらきら輝いてきれいだ は金色で、目立ちます。ISSの もHTVのサーマルブランケット と不思議な気がしましたね。しか 今、あそこにあると思うとちょっ を見て、ほんの1週間前まで種子 す。ISSから送られてきた映像 TVは見えていたのでしょうか。 麻生 6㎞も離れているところか

いったため予想以上の 飛行があまりにうまく

300mのポイントでタンク内の を押し出すために必要な圧力が 不足してしまいました。そこで、 ているスペースが少なく、推進薬 です。そのため、タンク内の空い 予想以上にタンクに残っていたの くいってしまったため、推進薬が 麻生 はい。ただしこの時点で1 も順調だったのですか。 まで上がっていきます。ここから 気体の圧力を上げる「補加圧」が た。HTVの飛行があまりにうま 小さな懸念事項がありまし HTVはそのまま300m

> 急きょ必要になってしまったので - そうですか。すごく忙しか

動できるようになっており、さら りは事前に設計されていたわけで キングするものなので、そのあた にメインエンジンがあります。 がダメになっても、もう一方を作 タは2系統に分かれていて、一方 り替えたのです。HTVのスラス で、スラスタを主系から従系に切 ちばん大変でした。300mのと 麻生 30mまで行く間の運用がい ころで姿勢制御用のスラスタの1 つが過熱してしまいました。そこ HTVは有人の施設にドッ

麻生 そうです。1つ故障しても いうのは、有人ならではの大命題 運用可能、2つ故障しても安全と

と言っていました。

どんなお気持ちでしたか。 す。10mのポイントに達するまで、 SSにドッキングさせるわけで ットアームを使って、HTVをI ば、あとはISSのクルーがロボ ント、10mですね。ここまで来れ - さて、いよいよ最後のポイ

にぴたりと止まりました。 何が来ても怖くないという感じで です。失敗してリトライする訓練 した。HTVは予定どおりの位置 を何度となくしてきましたので、 ながら10mで止まるのを待つだけ くなります。データをチェックし マンドを山のように打つことはな 麻生 30mを出発すると、もうコ

非常に精度の高い 絶賛してくれた **ISSクルーも** 晴らしい宇宙船だと

と言っていましたか。 SSのクルーはHTVについて何 動などが行われたわけですが、I ング、ハッチオープン、荷物の移 成功の鍵だったと思います。 ても、あわてずに対処できたのが になっても、スラスタが熱くなっ 麻生 いろいろなケースの訓練を 当に順調にいきましたね。 してきましたので、補加圧が必要 - その後、ISSとのドッキ 初めてなのに、すべてが本

ったですか。 います。ありがたいことです。 らしい宇宙船だと絶賛してくれて そのものも非常に精度の高い素晴 常に訓練されていていいチームだ SSに近づいた際の正確さです 麻生 とにかく素晴らしいと、非 と言ってくれていますし、HTV ね。それから、地上のチームも非 常にほめてもらいました。特にI NASA側の評価はどうだ

ていますし、これが成功したこと のあと6機打ち上げることになっ も違わない時間通りだったので 起きても素早く原因を究明して先 をNASAも非常に喜んでいます。 ってなくてはならないもので、こ くれました。 HTVはISSにと NASAの人たちも高く評価して に進んで、打ち上げも含めて1分 でしたし、運用についても、何か

ありとあらゆる想定の 2年で100回もの、 練はやはり正しかった

妥当性を確認します。これが大変 ションを行って設定パラメータの でした。 れをもとに何通りものシミュレー 量や重心などの特性を計算し、そ の情報をもとに帰りのHTVの質 うためには、日々追加になるゴミ 麻生 帰りにはISSのゴミを積 み込むのですが、安全な離脱を行 ご苦労された点はありましたか。

った点はありましたか。 大気圏への再突入で難しか

麻生 HTVの飛行は非常に正確 たから、宇宙空間でいろいろ調べ

ISSを離脱するときに

果はうまくいきました。ISS離 脱から再突入するまで2日間くら 麻生 再突入させるためには いありましたので、その間にいく ない大きいマヌーバでしたが、結 るマヌーバが必要です。これは HTVの向きを反転させて、メ つかの試験を行いました。 ISSに行く時には行ったことの インエンジンを約7分間も噴射す - 今回は「技術実証機」でし

ぎた場合に空気を船外へ逃がす機 なくなってしまった際に分離させ 麻生 行なったのは、HTVが る機構、与圧部の気圧が上がりす ISSのロボットアームから離れ てみるのは大事ですよね。 曝露パレットをロボットアー

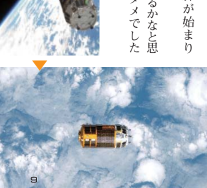
山積する課題も次々と浮かんでき の効率化、運用者の追加育成など 機の運用への反映事項、運用体制 た気がしました。と同時に、次号 麻生 有人プログラムに携わって です。これらは、今回の飛行がす に、強制的に引き寄せる機構など ムで最後まで入れられなかった時 以来10年間の努力がすべて報われ 度も使わなかったのです。 べて順調にいったので、どれも には、どんなことをお考えになり 再突入がうまくいったとき

それが、今回得られたいちばん大 う疑問も最初の頃はあったのです きなことですね。 正しかったことが分かりました。 はりこれだけ訓練をしてきたのは が、今回の運用をやってみて、や ようなことに意味があるのかとい 訓練を、2年間に100回も行う ありとあらゆるケースを想定した の高いシミュレーターを使って、 練の重要性ですね。非常に忠実度 外に、運用の立場から言うと、訓 ものの実証ができたということ以 だくと、どうなりますでしょうか。 麻生 HTVのハードウェアその 今回の成果をまとめていた

- 次に向けた訓練が始まり

ったのですが、全然ダメでした 麻生 じつは少し休めるかなと思





ISSのロボットアームSSRMSにより 取り外され、ISSから離れていく HTV技術実証機(10月31日)





世界中で使われている気候モデルに同じ二酸化炭素の量を与えても、それぞれ違う結果が出てきても、それぞれ違う結果が出てきてしまいます。その理由を調べていくと、「雲」の扱いが異なることがわかりました。ある気候モデルでは、高度の高い雲が発生しやすい。高くて薄い雲は、地球をブランケットのように覆うので温室効ンケットのように覆うので温室効ンケットのように覆うので温室効とが発生し、地球が暖まりやすい。低い雲は、太陽光線生しやすい。低い雲は、太陽光線生しやすい。低い雲は、太陽光線を反射するため、冷却効果、つまり日傘効果が発生しまうのです。た違いで幅が出てしまうのです。

エアロゾルの観測が不可欠現代の気候研究では雲と

性についてお聞かせください。

2007年に発表されたI

EarthCAREの重要

現代の気候研究では雲と中で

中島映至 NAKAJIMA Teruyuki 東京大学気候システム研究 センター長、教授



自体がまだうまくできていないこる違い、残りの半分は気候モデル

ポイントの1つは、「雲」です。

幅があります。このような予測の

が生まれるのは、半分は石油の

量といった社会シナリオによ

気候モデリングによる21世紀末の

ネル)の第四次評価報告書では、

暖化予測は1~6度Cくらいの

雲・エアロゾル・放射を観測して

地球温暖化の 予測精度を向上させる Earth CARES

雲エアロゾル放射ミッション "EarthCARE" (Earth Clouds, Aerosols and Radiation Explorer) は、日本が欧州宇宙機関 (ESA)と協力して開発を進める地球観測衛星です。 4つの搭載センサで、雲、エアロゾル (大気中の浮遊微粒子)の全地球的な観測を行い、気候変動予測の精度向上に役立てようというものです。 JAXAは、情報通信研究機構 (NICT)と共同で、このEarthCARE衛星に搭載される雲プロファイリングレーダ (CPR)の開発を進めています。 今回は、EarthCAREミッション日欧科学会合で、英国レディング大学のイリングワース教授と共に共同議長を務める東京大学気候システム研究センター長の中島映至教授に話を伺いました。

陽光の反射だと考えられていま を高める要因になっています。 め、将来予測においても不確定性 くり出されるエアロゾルによる太 けで、それが大気汚染物質からつ 冷やす原因がなければならないわ るはずなのです。つまり、 効果だけを考えるともっと高くな 去100年間の気温上昇は、温室 ついては、まだ不明な点が多いた ロゾル」です。じつは、地球の過 エアロゾルの効果に

もう1つのポイントは、「エア

日本の雲 雲の立体構造をつかむ レーダーを搭載

どの高さに雲やエアロゾルがある など4つのセンサで観測しようと **衛星に搭載したレーダーやライダ** 光学カメラで地球を撮影しても、 が大問題になってきます。しかし、 題になってくるわけですね。 いうのがEarthCARE計画 ー(レーザー光を用いたレーダー) かはわかりません。そこで、人工 高度に存在するのか」ということ 雲とエアロゾルの扱いが問 雲もエアロゾルも、「どの

リングレーダ (CPR) とよばれる 装置を開発しています。 です。このような雲粒を高感度 で観測するために、雲プロファイ ルから数十マイクロメートル程度 れるレーダーの開発をJAXAとN ICTが担当しているわけですね。 - EarthCAREに搭載さ 大きさは数マイクロメート 雲粒は雨粒よりもずっと小 衛星から

> アンテナとしては世界最大級のも これは衛星に搭載されるこの種の きさは直径2・5mにもなります 雲を観測するため、アンテナの大 い雲から薄い雲まで、 長の電波を発射します。また、厚 10分の1程度短いミリメートル波 戻ってくる電波を測定するのです 電波を発射し、雲から散乱されて 一般的な降雨レーダーよりも さまざまな

によって、気候モデルも鍛え直す す。EarthCAREのデータ むことができなかったとも言えま めに、気候モデルでは雲を組み込 構造に関するデータがなかったた 高さしかわかりません。雲の立体 何層にも重なっていると一番上の な高度は測定できませんし、 ろうじてわかるのですが、絶対的 サを使うと、高さ方向の情報がか 中島 そうですね。熱赤外線セン わからなかったのですか。 これまでは雲の立体構造は

打ち上げをめざす 日欧が協力し2013年

ことができるようになります。

もう1つ、日本に衛星搭載降雨レ ーダーの実績があったことも、大 の共同研究が始まったわけです んでした。そこで、日本とESA との共同研究で行うしかありませ で行うには予算的に難しく、 る速度の観測などを、日本で単独 向の分布や、雲粒が上昇・下降す 中島 雲粒やエアロゾルの鉛直方 る経緯はどのようなものですか? EarthCARE計画に至

> 日本とESAが、それぞれの得意 分野の技術をうまく組み合わせて きなポイントだったと思います ような形で利用されていくのでし いくことになります。

中島 中島 解析の手法も、 です。ですから、解析データをネ ざまな分野があって、それをすべ を置きますが、気候研究にはさま めに活用したいと考えています ESAが担当するセンサの観測デ が渡るようにしたい。できれば できるだけ多くの研究者にデータ とを目的にしてします。ですから、 を気候モデルの検証に利用する 取り、統計的に処理されたデータ きるだけ長い間観測してデータを ットワークで使えるような形にし てJAXAに集めることは不可能 な組織をつくるのでしょうか。 ータも解析して、若い研究者のた EarthCAREは、

が、計画は順調に進んでいるので つつあると言えるでしょう。 なりつつあります。衛星のデータ じつは、ESAがそうした手法に たいと、個人的には考えています 打ち上げは2013年です 新しい時代に入り

年は、気候研究にとって重要な年 きていません。2013年という の計画を遅らせるような問題は起 している部分もありますが、全体 になりそうです 順調に進んでいます。苦労

ゾルの光学的厚さが大きな領域で雲

粒子半径も小さくなっており、地球

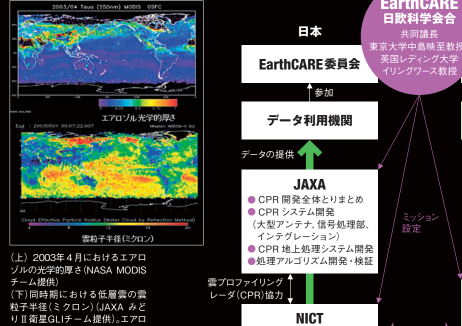
規模で大気汚染の雲への影響が進ん

でいることがわかる

得られたデータは今後どの

データ解析センターのよう JAXAの内部にサーバー

> **EarthCARE** 共同議長 東京大学中島映至教授 欧州 **Europe Mission Advisory Group** 参加 データ利用機関 データの提供 ミッション 設定 **ESA** ●衛星開発まとめ ●搭載/他センサの開発、 打ち上げ、衛星運用 ●キーコンポーネント開発 提供(給電部、送受信系) 全体地上処理システム開発 ●レーダー方式設計、性能解析 ●欧州におけるデータ アーカイブの運用



●校正

ESAが衛星本体の設計と打ち上げを、 JAXAとNICTが搭載されるCPRの開発を 担当する

大型風洞を支えた

JAXAでは宇宙機や航空機開 でいるが、そのうちで最大のも しているが、そのうちで最大のも でいるが、そのうちで最大のも では速の4種類の風洞を運用

模型を設置する測定部には高 さ6・5 m × 幅5・5 m と電車が さ6・5 m × 幅5・5 m と電車が き70m/s (250 km/h)の『高 虚70m/s (250 km/h)の『高

新空写真で見るとはっきりする 東南縁に位置するこの施設は、1 東南縁に位置するこの施設は、1 東南縁に位置するこの施設は、1

(取材·文/喜多充成

貢献を果たしてきたのである。 重献を果たしてきたのである。

消防機が生まれるユニークな飛行艇から

LWT1に、鰹節のような形の 自衛隊が運用する救難飛行艇「U 自衛隊が運用する救難飛行艇「U 自衛隊が運用する救難飛行艇「U は、胴体)モデルである。 は、胴体)モデルである。

> 国登覧 丁姓 大型 風洞で が放水

伊藤健主幹研究員のコメントを交えながら解説する。いっぷう変わった風洞実験とその背景を、研究開発本部風洞技術開発センターのいっぷう変わった風洞実験とその背景を、研究開発本部風洞技術開発センターのいっても過言ではないほどだろう。本稿では2009年夏に行われた、「風洞実験」は有力なツール(道具)として活用されてきた。風洞実験とスキーやスケート選手のフォームの研究にまで、

消防飛行艇の想像図(新明和工業提供)

送風ファンと コントロールルーム



造組み立てを担当しているが、量神戸市東灘区の新明和工業が製神戸市東灘区の新明和工業が製持異な能力をもつ国産飛行艇だ。 も異な能力をもつ国産飛行艇だ。 があるというがよりであるというがある。 があるが、量大波高

た!』という110番通報が常だているかのようだし、「試験飛行でいるかのようだし、「試験飛行でからワイヤーでつり上げられて空からワイヤーでつり上げられて

用する部隊も他国にはない。 着水できる飛行艇を救難用途で運のものは世界にはなく、外洋に離

> では、「尼崎競艇場のような狭い 水面からでも、たぶん飛び立てる」 (開発関係者)というほど、あり 得ない飛び方ができる飛行機である。

ているからだ。 として、このスケールモデルが でWI 1に持ち込まれたのは、U に関うへの転用を図る計画が動い でいるからだ。

産される飛行艇でこのような大型

産機数を増やしコストを下げるこは、そのユニークさゆえ価格も高は、そのユニークさゆえ価格も高は、そのカニークさゆえ価格も高は、そのユニークさゆえ価格も高い。しかし、その特殊な性能を発すできる場を見つけられれば、量

こそ阪神・淡路大震災の被災企業 だ飛行艇の活躍の場もさらに広が ルが持ち込まれ、9月9日から13 て、水タンクを備えた艇体のモデ 放水散布の共同研究で参画。そし 法人日本航空機開発協会と共に、 防飛行艇計画にJAXAは、 である新明和工業のミッションで ってくれるはずだ。そして、これ 日間にわたる実験が始まった。 関係者の切なる願いが生んだ消 財団

シミュレーションの 消防飛行艇がターゲットとする 精度向上に貢献

/神戸沖で離水する



放水したものではない)

ョン技術をもってしても、なかな 新のコンピューターシミュレーシ が重要になります からこそ、こうした風洞実験で基 か追いつかない領域なんです。だ **健的なデータを集積していくこと**

れたプラスチックカップ(写真) 床に整然と並べられているの 紙オムツに似た吸収剤を入

増している山火事災害だ。 のは、震災時の大規模火災、そし て地球温暖化で世界的に危険度が とくに山火事は地上からのアク

とができ、日本の独創技術が生ん

布の緻密なコントロールが必要と 築」が消防戦略上きわめて大きな セスが不可能であることが多く ウエイトを占める。そして放水分 空からの放水による「防火帯の構

幹研究員の伊藤健は、 濃さでどれほどの面積を塗れるか なく塗り重ねていく」ことで初め る程度以上の「面積」 される。風洞技術開発センター主 て防火帯は機能する。どれほどの ねらいをこう解説する。 、風などの諸条件に大きく影響 散布される水をインクとすれ 飛行高度、速度、 ある程度以上の「濃度」であ 風洞実験の 放水パター を、

はより広くなる……。 ここまでは ど風下に流されるため、分布範囲 ら飛散します。水の粒が小さいほ の程度の量がどう広がるのか? ですが、ではどの程度の粒径でど たれもが経験的にわかっている話 しだいに細かい飛沫に分裂しなが **運量的な話はできていないし、** 水を投下すると、大きな水塊が

確かめる地道な作業が、学生アル 放水された水がどう分布したかを 実験前後の重量増を測ることで 返された。 イトも動員した人海戦術で繰り

で取得できました」 速度計測法)など最新の測定手法 どのデータも、PIV(粒子画像 風での流されやすさに大きく関わ さらに水滴一粒一粒の速度分布な ってくる水の粒の大きさや形状、 子を高速度カメラで撮影したり 「もちろん、落下していく水の様 (伊藤主幹研

高めることにつながっていく。 ひいては消防飛行艇の付加価値を を可能にするために役立てられ、 コンピューターシミュレーション これらのデータは数値解析の精 つまり、より現実に近い

日本ならではの技術で 活躍に期待

るのは140機前後だ。 代名詞といわれる存在で、 ルディア社のCL215/CL 415のシリーズ。消防飛行艇の 数を占めるのは、カナダ・ボンバ 世界の消防機マーケットで過半

を改造した消防飛行機のニーズも れる山火事災害の増加で、 地球温暖化の進展に伴い危惧さ

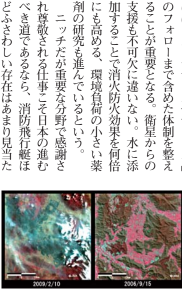
ど。もちろんオーストラリア、ト 頼を受けて行っている。何しろア ルコ、インドネシア、ブラジル… オレゴン州に匹敵し、被害額は 以降の山火事による被害面積は わる評価試験を、米国森林庁の依 この機のほかDC10改造機などの 社はB747を改造した「スーパ メリカ1国だけでも1990年代 ータンカー」を製作。NASAは 100億ドルに達しようというほ 大型消防機の安全性と有効性に関 航空貨物大手のエバーグリー 山火事は各国を悩ませる喫竪

用の消防飛行艇が打って出る の課題となっているのだ。 そうした市場に、US―2転

滑走しながらわずか13秒で15 防飛行艇の新たな価値を加えるこ フトウェア(散水分布シミュレー 繰り返すことができる。陸上の支 も取水が可能で、 さの水面であれば、湖沼でも海で カナダ機は4トン)を取水できる ン(タンクローリーが最大10トン、 たデータは、ハードウエア(放水 ョンを遂行できる点は、大きなス 援設備をもたない場所でもミッシ 点。上空が開けたそれなりの大き そして今回の風洞実験で得られ ロングポイントだろう。 機体への影響等)とソ 戻って取水……、 すぐに離水し現 の両面で、

のフォローまで含めた体制を整え 剤の研究も進んでいるという。 加することで消火防火効果を何倍 支援も不可欠に違いない。水に添 ることが重要となる。衛星からの には、メンテナンスやサービス品 にも高める、環境負荷の小さい薬 ニッチだが重要な分野で感謝さ が、それだけではまだ足りな 世界のマーケットで勝つため

飛行艇ならではの強みは、



LWT1での放水試験。プラスチック カップの位置と重量を記録することで

散布密度を把握する。

らないのではないだろうか

陸域観測技術衛星 「だいち」が観測した オーストラリアの山火事被害の 広がり(右が被災前、左が被災後。 本来の緑色を赤く強調した フォールスカラー画像。 被災した森林が緑に 変化しているのがわかる)

飛散する水粒を高輝度LED 照明を用いた特殊な方法で 撮影した画像。解析により粒 径(図中の数値。単位はmm) 速度複数画像の比較か ら)のデータを大量に取得、 数値シミュレーションの精 度向上などに役立てられる。



研究開発本部 風洞技術開発センタ-伊藤健主幹研究員



落下水滴の粒径計測・ -タ処理画面

若田光|宇宙飛行士による「飛天」です。約1600年前の遺跡に描かれた、天を舞う 2009年4月30日 、世界で初めて、 、宇宙での舞踊が国際宇宙ステーションで行われました。

どんな想いでこの飛天を見つめていたのでしょうか。 人類の憧れがついに実現したのです。代表提案者であるお茶の水女子大学の石黒節子名誉教授は、

選んだ3つの基本姿勢 敦煌と法隆寺の飛天から

敦煌市の郊外にある仏教遺跡

莫高窟はシルクロードの要所であばっこうくっ 死者の霊を慰め、 らせ、楽を奏しながら平和を祈り、 多種多様に形を変えて日本に伝わ 飛天は数百年以上もの時を経て、 ぶ天女「飛天」が描かれています。 莫高窟には4500種もの空を飛 り、中国古代の美術の宝庫です を与えたとされています。 法隆寺の壁画にも色濃い影響 虚空を飛行する 花を降

> 願いしました。 て「座禅」の3つの基本姿勢をお の形から、「飛行」、「回転」、そし 敦煌と法隆寺に描かれている飛天 今回、若田光一宇宙飛行士には、

置で雰囲気を作り、 るために、 ません。日常から非日常に移行す は仏像の表情も参考にしてもらい 必要なのです。若田宇宙飛行士に 八格になりきる。 それらすべてが 舞踊は踊ればいいだけではあり 化粧で変身して舞台装 衣装で演じる

インしました。シルクの生地に、 衣装は帝釈天のイメージでデザ

> をしたのですが、化繊は安全審査 色いアクセントとなっています。 額と首筋などに蓮の生地を使い茶 精いっぱいでした。 て、実験装置を隠してもらうの 台装置は白いスクリーンを張っ が厳しくて、苦労しましたね。 100種類ぐらい衣装のデザイン 舞

今はとても敬虔な気持ち 宇宙での舞を終えて

れから実現まで約8年。 を」というお話をいただいて、そ 私が、2001年に「宇宙で飛天 敦煌の飛天が好きで踊っていた 科学技術

> という反対の世界。実現までこぎ 着けたのは奇跡的だとすら思いま と舞踊は、 理性と感性、 技術と心

テレビ会議だけでリハーサルもな 年前の一度の訓練と宇宙滞在中の しに取り組んでくださいました。 若田宇宙飛行士は打ち上げ約半 振り付けは何か月もダンサ



そろえて腕を伸ばし、足を開かずに

できるだけ胸を上げて上体を反らしてくだ

さいとお願いしました。若田宇宙飛行士は、 最初は緊張していたようですが、そのうち

とても上手になって、途中で動きが中断せ ずに流れていくようになりました。

舞踊では回ることが非常に大事な要素です 若田宇宙飛行士には絹の羽衣をまとっても らい、水平方向と垂直方向で回転をお願い しました。首を中心とした回転のイメージ はあしかの動きでした。ところが宇宙では、 身体の軸があらゆる方向に変化していきま した。無重量では、あらゆる方向にあらゆ る姿勢で回ることが可能なのです。







宇宙では床がないため、膝を持ち上げるの が大変だったようです。和紙でつくった蓮 の花を両手で捧げ、花びらをまいてもらい ました。この時の若田宇宙飛行士が、と てもうれしそうな表情で笑っています。 の瞬間がとても綺麗で、映像を見た人はみ

な幸せな気持ちになります。事前に東寺の 帝釈天(たいしゃくてん)の写真を宇宙に 送ってイメージを膨らませてもらいました。 上記写真9点は、「飛天プロジェクト」 石黒節子/JAXA (実施)

バランスがとれませんね(笑)。

度は悪女をいっぱい演じないと、 た大きな力で守られているという ることができて、今は人智を超え までできないでしょう。 でくださった。ふつうの人はここ せんが、若田さんはとてもまじめ ーサルなしで行うことはあり得ま ーと議論しながら進めます。 る天女に長年関わってきたので今 の生活を楽しむつもりです。 **予定しています**。 となる公演「飛天ファイナル」 1月8、9日には東京の新国立劇 敬虔な気持ちになりました。来年 私自身は、これから地上の 何度もやり直しながら取り組ん 宇宙での飛天の舞をすべて終え 飛天プロジェクトの集大成 聖な リハ 人間 を



ISHIGURO Setsuko お茶の水女子大学 名誉教授





金星探査機あかつき 応援キャンペーン経過報告

広

報

このたび名称が「あかつき」と決まった金星探査機PLANET-C。

これを応援するキャンペーンが始まりました。

まずメッセージキャンペーンが先行で始まりましたが、

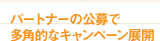
今後もさまざまな形での応援キャンペーンが進められる予定です。











JAXA (およびその前身の1つである宇宙科学研究所)では、地球を遠く離れ太陽系を旅する火星探査機「のぞみ」、小惑星探査機「はやぶさ」、月周回衛星「かくや」に、名前やメッセージを積んで宇宙に届けるキャンペーンを行ってきました。そして今回は金星に探査機を送るという機会が得られましたので、プロジェクト関係者の了解のもとで、国内外に広く呼びかけてメッセージなどを集め、それを縮小印刷して探査機に取り付けて金星周回軌道に投入することで、宇宙や地球への関心を高め、日本の宇宙科学研究を国内外に広く紹介しようと考えています。

このようなキャンペーン自体は珍しいことではないのですが、それでも「かくや」の「月に願いを!」キャンペーン以来ですから、ほぼ3年ぶりということになります。また、今回のキャンペーンにはこれまでにない新しい点がいくつかあります。① JAXA が単独で実施するのではなく、共同で実施するパートナーを公募したこと。②名前等を金星に届ける活動を基本線として、キャンペーンのアイデアそのものを募集したこと。これは外部のアイデアを受け付けることで、斬新な企画の発掘やパートナーの販路を利用したより広い範囲へのキャンペーン展開が期待されます。③複数のパートナーや企画を採択する(つまり、競合排他は認めない)こと。応募のあった中から、実現可能性や、国内外の不特定多数の人へのアピール性などを判断し、条件付きで4件の採択を決めました。

一番星に願いを!

手始めはメッセージキャンペーンで、その名も、「お届けします!あなたのメッセージ、暁の金星へ」。このために JAXA は、探査機の重量バランスをとるために必要な 12cm × 8 cm のアルミプレート 100 枚の表面に白黒で文字などを印刷する機会を提供しました。火星探査機「のぞみ」の時に行ったのと似た手法









1インターネット申し込みの際にダウンロードできる乗車証 23 相模原キャンパスで試験中の「あかつき」と、メッセージの搭載予定位置 4 搭載するアルミプレートのイメージ 5 木曽町の三岳小学校での寄せ書きの様子

です(http://www.jaxa.jp/event/akatsuki/)。

今回のメッセージ募集は、個人向け窓口はパートナーである世界天文年 2009 日本委員会が担当し、インターネット経由で受け付けています。ご自分のお名前(ニックネーム)などだけでもかまいませんし、家族(ペットを含む)の分の代筆も可能です。記念乗車券を模した証明書がダウンロードできますので、ぜひお申し込みください。

一方、100名を超える団体向けには、画像を載せる機会も用意しました。幼稚園や学校、施設、科学館、会社、自治体などの団体をはじめ、お祭りや天体観望会などの機会を利用した応募も受け付けます。印刷は白黒で、皆さんからいただいたものをさらに縮小するので画素数にも限りはありますが、来場者の寄せ書き、手形、文化祭や卒業制作などの芸術作品、校庭で人文字をつくって写真に撮ったものなど、いろいろな可能性があると思います。自由な発想で作成したものを、A 4 サイズに縮小白黒コピーして、参加人数(100名以上)を集計の上でお送りください。

12月25日が締め切りです。この機会をお見逃しなく。



阪本成ー

SAKAMOTO Seiichi

宇宙科学研究本部対外協力室教授。専門は電波天文学、星間物理学。宇宙科学を中心とした広報普及活動をはじめ、ロケット射場周辺漁民との対話や国際協力など「たいがいのこと」に挑戦中。 写真は「あかつき」の前でTV取材を受ける筆者。

組み立て作業などを行いまし





宇宙機関長によるパネルディスカッション (右端がJAXAの立川敬二理事長)

INFORMATION 2

韓国・テジョンで開催された

第60回IACに 川理事長参加

第60回国際宇宙会議(IAC: International Astronautical Congress) が 2009 年 10 月 12 ~16日に大韓民国大田(テジョ ン) 広域市で開催されました。 この IAC は各国持ち回りで開催 される世界規模の宇宙関連学会で、 ちょうど 60 回目を迎える今回の テーマは"Space for Sustainable Peace and Progress" (持続的平 和及び発展のための宇宙)。12日 の開会式には、李明博(イ・ミョ ンバク) 大統領も出席して祝辞を 述べました。

会期中は研究発表を始め、展示会、 ワークショップ、ソーシャルイベ ント等も行われました。

が初飛行で、「きぼう」船内実験室 6 星出宇宙 船を利用します 打ち上げ、帰還ともソユーズ宇宙 32次/第3次長期滞在搭乗員に決 定しました。 国際宇宙ステーション (ISS)第 スカ -初夏頃から約6か月間程度で、 月にスペースシ 1 2 4 飛行士 IJ 滞在時期は2012 1 **1**Jミッション は 2 0 ヤ 搭 1 乗 0 ル した 8

星出彰彦宇宙飛行士が、このほど

として、 施設のシステム運用及びISSロ ぼう」日本実 ISSフライトエンジニアとして ISS運用に貢献してい 士と交信を行う「クルー交信担当」 しているほか、軌道上の宇宙飛行 丁宙環境を利用した科学実験、「き 口 現在も宇宙飛行士訓練を継続 決 ロール・センターにお ハまっ NASAのミッ た長 (期滞 、ます。 ショ 在 では、

出彰彦宇宙飛行士が

長期滯在





09年 日経地球環境技術賞表彰5

ム操作を実施する予定



10月18日に行われた表彰式 に出席した宇宙利用ミッショ ン本部事業推進部の浜崎敬 部長(右)とGOSATプロジェ クトチームの久世暁彦主任

ロジェクトです 国立環境研究所、 を全球規模で観測する、 す。「いぶき」は二酸化炭素やメタ れた成果に対して贈られるもので 、など温室効果ガスの濃度分布 環境省の共同プ J A X A

全と持続的な発展」に貢献する優 策技術の開発などで「地球環境保 環境問題に関する調査、

、研究、

対

環境技術賞」(主催·日本経済新聞 対し、このほど「第19回日経地球 効果ガス観測技術衛星「いぶき (GOSAT)の開発と打ち上げに OSATプロジェ を受賞しました。同賞は、 今年1月に打ち上げた温室 クトチー 地球

GOSATプロジェクトが 批

NEORMATION

INFORMATION 4

[いぶき]と[かぐや]

ータの一般提供を開始

JAXA はこのほど、温室効果ガ ス観測技術衛星「いぶき」と月周 回衛星「かぐや」が観測したデー タの一般提供を、それぞれ開始し ました。

「いぶき」の観測データ提供は、 輝度スペクトルデータ及び地球 観測画像データの初期校正作業が 完了したことに伴い始めたもの で、今後は2010年1月末をメド に、二酸化炭素、メタン濃度デー タの一般提供も開始する予定です。 データは、利用希望者が国立環境 研究所のデータ提供に関するウェ ブサイトよりユーザ登録すれば、 希望する地点、日時のデータをダ

ウンロードできます(ユーザ登録 には電子メールアドレスが必要で す)。

また、「かぐや」は、定常運用期 間 (2007年12月~09年10月) における処理済み観測データの インターネットによる一般提供 を開始しました。これは、「かぐ や」搭載科学観測機器から得られ たデータを処理・校正したもので、 月に関する科学研究に利用できる 情報を提供するものです。

同時に「かぐや」のデータをイン ターネット上で手軽・自由に閲覧 できる「かぐや 3D ムーンナビ」 の提供も開始しました(利用には



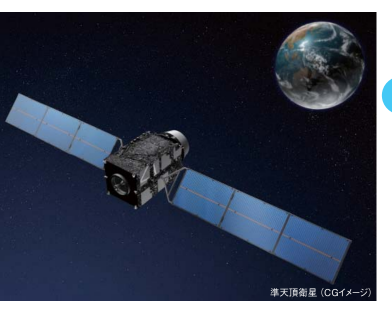
「かぐや3Dムーンナビ」 (http://wms.selene.jaxa.jp/3dmoon/) 「かぐや (SELENE)データアーカイブ」 (http://www.soac.selene.isas.iaxa.ip/)

専用ソフトウェアのダウンロー ド・インストール[無償]が必要 です)。今後は随時、公開データ 拡充させていく予定です。



国立環境研究所の 「いぶき」データ提供に関するサイト (http://data.gosat.nies.go.jp/)

J A X A



INFORMATION 5

準天頂衛星初号機 愛称募集キャンペーン

JAXAでは、山間地、ビル陰に影響されず、日本全国をほぼ100%カバーする高精度な測位サービスの提供を目的とした準天頂衛星システムの開発を行っており、その準天頂衛星初号機を2010年度に打ち上げる予定です。

この衛星に対して広く皆さまに親しみをもっていただくため、現在、衛星の愛称を募集しています。応募締切は、12月16日(水)日本時間17時00分(はがきの場合は、12月16日の消印有効)。応募方法は、インターネット、はがきによる応募のほか、JAXAの各事業所(一部除

キャンペーンを12月初旬

?から実施

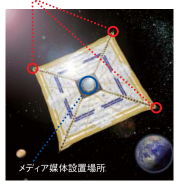
系をヨットに乗って旅しよう!」

に知っていただくため「君も太陽

証機IKAROSを広く皆さま

く)での直接応募もできます。 選定した愛称をご提案してくださった全員に、特典として認定証と記念品を送付するほか、副賞として、種子島宇宙センターでの準天頂衛星初号機の打ち上げ見学に1組様をペアでご招待します(選定愛称ご提案者の中から抽選いたします)。詳しくは、JAXAウェブサイト(https://www.qzs-campaign.jp/)でご確認いただくか、キャンペーン事務局(TEL.03-5200-1316、受付は平日9時15分~17時30分)までお問

メタルプレート設置場所



IKAROS展開後 イメージ図 キャンペーンの詳細は、 http://www.jspec.jaxa.jp/ で ご確認ください。

末に地 Sail‐1にも搭載されます。 募集したお名前やメッセージをメ このキャンペーンは米国惑星協会 にいたメッ 協力して行っており、 宙へ送ろうというものです。 ĺ 定のソーラー プレート及びメディア媒体に 球周回 I K A R O S と セージはIKAROS 同協会が2010 ・軌道上へ打ち上げ 皆さまから 応募いた

げ予定の小型ソーラー電力セイル JAXAが2010年度に打ち上

い合わせください。

まなたの名前と メッセージを メッセージを

INFORMATION 7

きずな」を使って 宇宙から クリスマス メッセージを送ろう



JAXA は、超高速インターネッ ▶衛星「きずな」の基本実験であ るネットワーク応用実験の一環と して、一般の方への広報と利用促 進を目的とした「クリスマスメー ル | 配信イベントを実施していま す。ご家族や友人にクリスマス メッセージを送信するアドレス 登録を、宇宙利用ミッション本 部のウェブサイト(http://www. satnavi.jaxa.jp/) にて募集して います(12月18日締切)。メッ セージメールには、選択式でイラ スト画像を添付できます。皆さま の多くのご登録をお待ちしていま す。



発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構) 編集制作●財団法人日本宇宙フォーラム

編集制TF●財団法人日本于田ファ デザイン●Better Days

印刷製本●株式会社ビー・シー・シー

2009年12月1日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 舘 和夫

委員 阪本成一/寺門和夫/喜多充成

顧問 山根一眞

JAXAウェブサイトを見よう!

上空を飛ぶ衛星を、地図上で確認

国際宇宙ステーション (ISS) は、地上およそ 400km の高度を地球 1 周約 90 分で回っています。

現在3000個以上の人工衛星が地球の周りを回っていますが、それぞれ軌道や高度はさまざまです。人工衛星はその目的によって、静止衛星のように赤道上を水平に回っているものや、太陽観測衛星「ひので」のように赤道に対してほぼ南北縦に回っているもの、ISSのように赤道に対して斜めに回っているものと、さまざまな角度で地球を周回しています。また回って

いる高度も、地球観測衛星は数百 km 前後ですが、静 止衛星は約3万6000km と実にさまざまです。

「軌道データ提供システム」(http://odweb.tksc. jaxa.jp/)では、ISS はもちろん JAXA が運用している「いぶき」「だいち」「あかり」「すざく」などの人工衛星の現在位置を、世界地図上で確認できます。

自分の住んでいる地域の上空を飛んでいる人工衛星 を調べて、空を見上げてみるのも面白いかもしれませ ん。



軌道データ提供システム http://odweb.tksc.jaxa.jp/

特に ISS は非常に明るいため、地上から比較的簡単に見ることができます。「ISS を見よう」(http://kibo.tksc.jaxa.jp/)では、自分の住んでいる地域から、いつ、どの方向に ISS が見えるかを詳しく紹介しています。天気が良ければ、高速に移動する金星以上の明るさの ISS を見ることができるでしょう。まもなく始まる予定の野口宇宙飛行士の滞在中に一度ご覧になってはいかがでしょうか?

※ご覧いただくためには、「Java SE Runtime Environment」 「Java 3D API」「Adobe Flash Player」を インストールしておく必要があります。



ISSを見よう http://kibo.tksc.jaxa.jp/





